

## WinBook DN302 製品仕様書

商品名		WinBook DN302	
型番		DN302	
CPU		インテル® Celeron® M プロセッサ 340	
	動作周波数	1.50GHz	
	1次キャッシュ	64KB	
	2次キャッシュ	512KB	
	システムバス	400MHz	
	ソケット	u-FCPGA	
チップセット		SiS M661GX + 963L	
BIOS		AMI BIOS	
システムメモリ <sup>*1</sup>		PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM	
	最小	128MB (128MB x1)	
	最大	1GB (1GB x1) <sup>*2</sup>	
	メモリスロット	1スロット	
ハードディスクドライブ <sup>*1※3※4</sup>		40GB (Ultra ATA/100, 5,400rpm)	
CDドライブ		CD-ROMドライブ <sup>*5</sup> CD-ROM: 読込最大24倍速	
ディスプレイ	内蔵LCD <sup>*6※7</sup>	14.1型 TFTカラー液晶 最大1024x768 (約1,619万色)	
	外部CRT <sup>*8</sup>	640x480ドット (約1,677万色) / 800×600ドット (約1,677万色) / 1,024×768ドット (約1,677万色) 1,280×1,024ドット (約1,677万色) / 1,600×1,200ドット (約1,677万色)	
グラフィックシステム		SiS M661GX チップセット内蔵	
		ビデオメモリ 16MB/32MB/64MBより選択可 <sup>*9</sup> システムメモリより割り当て	
サウンドシステム		SiS 963L チップセット内蔵 (AC'97準拠)	
FAX/モデム		V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) <sup>*10</sup>	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX	
キーボード		90日本語キーボード (19mmピッチ、3.0mmストローク)	
ポインティングデバイス		タッチパッド	
スピーカ		内蔵ステレオスピーカ	
インターフェース	背面	マイク端子×1, ライン出力端子×1, USB2.0ポート×4, シリアルポート(D-sub 9pin)×1, パラレルポート(D-sub 25pin)×1, アナログCRTポート(ミニD-Sub15pin)×1, マウス/キーボードポート(ミニDIN 6pin, IBM PS/2互換)×1	
	左側面	FAX/モデムポート×1, LANポート×1,	
バッテリー		リチウムイオンバッテリー (14.8V、2.2A、32Wh)	
	動作時間 <sup>*11</sup>	約1.2 <sup>*12</sup> ～約1.4時間 <sup>*13</sup>	
	充電時間	電源OFF時 約2時間 / 電源ON時 約2時間	
ACアダプタ		入力 100～240V±10%, 50/60Hz : 出力 19V, 3.42A, 65W	
消費電力		最大時 80W, 通常時 45W, 省電力時 3W, 待機時 2W未満	
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) <sup>*14※15</sup>		S区分 0.0004 (AAA)	
本体寸法		315 (W) x 38.5 (H) x 255(D) mm (バッテリー装着時)(突起物含まず)	
質量	本体	約2.7kg (バッテリー装着時)	
動作環境		周囲温度 5～35℃ / 周囲湿度 30～80% (ただし結露しないこと)	
付属品		ACアダプタ, バッテリーパック <sup>*16</sup> , 緊急復旧CD <sup>*4</sup> , モジュラーケーブル, 各種マニュアル, 他	
OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)	
付属	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10	
アプリケーション	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービー メーカー 2	
	ウイルス対策ソフト	マカフィー®・ウイルススキャン <sup>*17※18</sup>	
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7	

※1 Windows上では1MB=1024<sup>2</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte換算するため実容量より少く表示されます。※2 標準搭載メモリを取り外し1GBメモリを1枚搭載した場合です。

※3 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。

※4 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は、付属の緊急復旧CDを使用しリカバリして下さい。※5 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。

※6 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

※7 デザリング機能により疑似フルカラー表示を実現。※8 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。

※9 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。※10 記載の通信速度は理論値です。回線状況により通信速度は異なります。※11 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。

※12 JEITA(バッテリー動作時間測定法)による動作時間。※13 当社測定法による動作時間です。※14 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。

※15 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上で示したものです。※16 バッテリーパックは消耗品です。

※17 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。※18 ハードディスクにあらかじめ格納されております。ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。

※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。